



SALESIO

サレジオ高専 準学士課程 / 専攻科 学士課程

Find Your Future

Art & Design

デザイン学科

Electrical Engineering

電気工学科

Mechanical & Electronic Engineering

機械電子工学科

Computer Science & Technology

情報工学科

確実な進路へと導きます！

教育の理念

校是 1

神は愛なり

Loving Kindness より

カトリック・ミッションによる
キリスト教の精神に
基づく教育

校是 2

技術は人なり

Human Technology より

教養と専門を基盤とする
総合的人格陶冶に基づく
技術者教育

校是 3

真理は道なり

Living Truth より

理論と実践を両輪に
創造性と探究心あふれる
人間教育

Assistenza

アシステンツァ

サレジオ高専は技術を学ぶ学校です。しかし、専門技術を身につけることだけが本校の目的ではありません。学校教育の基本は、豊かな心を持つ「人」の育成にあると考えています。そのために、距離においても近く、心においても近くに教師の存在が感じられる教育を実践しています。これが本校の創業者ヨハネ・ボスコが実践した教育法、アシステンツァ教育（寄り添う教育）です。教職員と学生が互いの存在を近くに感じられ、学生が困難にあって、迷い、助けを必要とするときに、いつも誰かがそばにいてサポートできる環境にいれば、安心して充実した毎日を送ることができ、5年後の卒業時、「夢」の実現により近づかずにはずです。

学校長 小島 知博

高専は16歳から5年間の一貫教育

高等専門学校は5年間の一貫教育を行う高等教育機関で、現在全国で国公立あわせて57校が設置されています。中学校卒業者を対象とした5年制の学校で、16歳からの一貫教育を実践し、一般科目と専門科目を効率的に学びながら、理論と実践を兼ね備えた技術者を育成しています。さらに、プラス2年の専攻科※を加えると高校プラス大学同等の「7年間の一貫教育」となります。

※専攻科は大学3・4年に相当する課程。この課程を修了すれば、学士（大学修了時に得られる学位）が授与され、大学院への進学、専攻科卒や大学卒での就職が可能となります。

求人倍率30倍以上！

多くの卒業生達が活躍しているので、産業界の高専に対する期待は高く、2022年3月の卒業生の求人倍率は33倍と高水準を維持しています。職種は、専門知識・技術が必要とされる製造・設計（デザイン）や開発部門への就職が多く、サレジオ高専のものづくり教育が活かされています。

高専の位置づけ



約半数が国立大学に編入！

高専からの進学は、大学3年次への編入と専攻科への進学が選べます。本校では約4割の学生が進学を希望し、編入学試験を受けて進学しています。一般的な大学受験とは違い、得意な専門分野が中心の試験なので、より上位ランクの大学へ進むことが可能です。

大学院への進学も可能！

専攻科の修了生は、「学士」の学位を取得して大学院博士前期課程（＝修士課程）へ進学、もしくは、大学学部卒業生・高専専攻科修了生卒で就職します。専攻科学生に対しても、準学士課程（＝高専本科）同様に、キャリアセンターが一括支援しています。



サレジオ高専で育む力

5年間の高専生活で、大きく社会に貢献する
デザイナー・エンジニアを育てます。

Admission Policy

アドミッション・ポリシー
(求める学生像)

1

本校準学士課程で学ぶために、
中学校等で身につけるべき

知識
・
技能

思考力
判断力
表現力

主体性を
持った人

2

人の優しさを受け入れ、
感謝の気持ちを大切にできる人

3

目標に向かって困難に挑戦する意欲があり、
自分のために継続して努力できる人

4

母国の文化を大切にし、
異文化交流に積極的に取り組める人

Curriculum Policy

カリキュラム・ポリシー
(教育課程編成・実施の方針)

基礎力

専門分野を学ぶために必要な
基礎的学力や技能を修得する

実践力

提示された課題に対し解決の道筋を考え、
解決のために知識を活用できる
能力を身につける

コミュニケーション力

物事を論理的に考え、
それらを文章や言葉で表現できる
能力を身につける

人間性

社会に貢献する上で、
技術者としての倫理観を持って行動できる
能力を身につける

国際性

多様な文化・価値観を理解し、
それらの違いを超えて交流できる
能力を身につける

キャリアサポートプログラム

大学編入や就職、専攻科など、幅広い進路を選べるのが
本校の特徴です。独自のプログラムで、一人ひとりに最
適なキャリアサポートを用意しています。

●進学講座

大学3年編入試験のためのサポート
講座を開講しています。

●資格講座

就職にも有利なキャリア形成をサポート
します。

●キャリアデーを開催

先輩の経験と生の声を聴けるキャリア
デーを開催しています。



ボランティア活動・文化体験

専門性のみならず、人間性や国際性を養う「心の教育」
も重視しています。フィリピンにある姉妹校との交流や、
東ティモールでのボランティア活動、そして創立者聖ド
ン・ボスコの故郷トリノを訪れる体験学習ツアーなど、世
界の文化に触れる機会を設けています。



フィリピン日本学術文化交流研修にて

プロジェクト(コンテスト)・クラブ活動

意欲的に活動する各クラブ活動や、高専ならではのプロ
ジェクト活動など、夢中になれる瞬間がたくさんあります。

●プロジェクト活動

➡ 詳しくは P17 へ

●クラブ活動

➡ 詳しくは P22 へ

Diploma Policy

ディプロマ・ポリシー
(卒業・修了認定の方針)

学校全体の学習・教育目標

A

幅広い教養の基に多面的
に物事をとらえ、技術者とし
ての使命を自覚し、行動
できる**チャレンジ精神溢れ
る技術者**

B

専門分野について、その
基礎理論および原理を理
解し、**自主的継続的に学
ぶことができる技術者**

C

コミュニケーション能力と
プレゼンテーション能力を
身につけた**社会性豊かな
技術者**

D

他者と協力して**問題解決
に当たることができる技
術者**

一般教育科の学習・教育目標

1

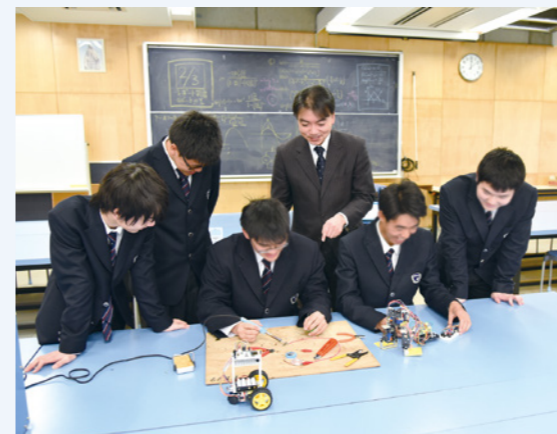
専門分野に必要な
基本的知識・論理的思考力を身につける

2

人や環境のために知識・技術を
正しく使える力を身につける

3

国際社会の中であって互いを理解し、
自己を正しく表現できる力を身につける



1・2年生はプレテック

サレジオ高専では、1・2年生の期間を「プレテック」と呼び、テクノロジーを学ぶための「準備期間」として基礎・基本を中心に学びます。また、フレッシューズキャンプや野尻湖サマーキャンプといった行事を通じて学生同士の交流も深めています。



フレッシューズキャンプ(1年)

1年生全員参加の研修です。2日間をかけて高専での学生生活や基礎知識等を学ぶオリエンテーションです。



野尻湖サマーキャンプ(2年)

3泊4日の日程で、野尻湖畔にある「サレジオ高専山の家」でクラスごとに過ごします。

3・4・5年生は専門 技術を!

3年生になると、教室が校舎棟3・4階の各学科エリアに分かれ、より高度な実習・実験など専門科目が増えます。活動など、それぞれの目標に向かって打ち込むことができます。



学生の学外活動など

「八王子いちょう祭り(11月)」に機械電子工学科の学科プロジェクトチームが参加しています。学生が手作りした乗り物の試乗体験が可能です。



研修旅行(シンガポール)(4年)
4年次の研修旅行はシンガポールを訪れます。



卒業研究(5年)
1年がかりの「卒業研究(製作)」で、5年間の集大成が完成します。



プロジェクト活動報告会
企業や団体など校外から協力を招いて、1年間活動してきた「プロジェクト活動」の報告会が行われます。

プラス +2年の専攻科は、 国内外での学会発表を行える レベルの研究を実施

大学より少人数で、マンツーマンに近い環境でじっくり研究に取り組める専攻科。学生は国内での学会はもちろん、国際会議にも参加します。また、近隣大学との単位互換制度もあり、同年代の大学生との交流もできます。



学会での発表風景

高専生活を彩るイベント

全国各地よりさまざまな学生が集まる本校では、各種イベントを通じて学科・学年を超えた繋がりが生まれます。



年間行事

季節ごとにさまざまな行事があります。



入学式



競技大会



育英祭



マラソン大会



クリスマスミサ&クリスマスイルミネーション



卒業式

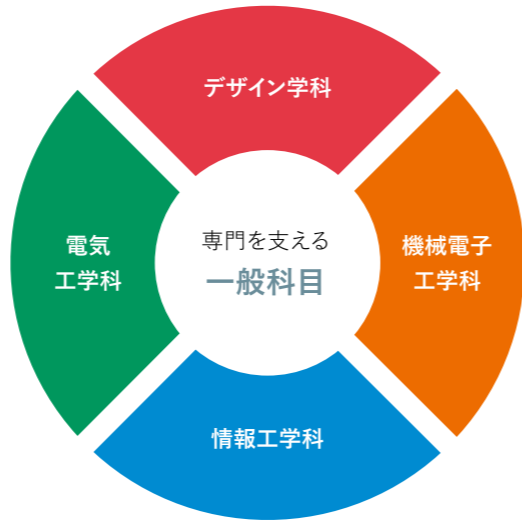
すべての学科の基礎となる

一般科目

General Academic Subjects

専門分野を学ぶ高専でありながら、人間教育を重視する本校だからこそ、すべての分野の基礎となる人間性や協調性、そして教養を学ぶためのカリキュラムがしっかりと設計されています。

『広い視野に立って社会に貢献できる人間性豊かな技術者の育成』という目標のもと、専門科目だけに留まらず、「基礎力」「実践力」「コミュニケーション力」「豊かな人間性」「国際性」を育てるためにバランスよく設置されたカリキュラムが「一般科目」です。



基礎科目から教養科目まで

専門へとつながる基礎科目から、国語や保健体育といった教養科目まで、幅広い科目を用意しています。1~2年次は授業時間の約8割が高校の学習内容に近い一般科目で構成されます。なかでも英語はアクティビティ中心の授業を展開しています。

学年別カリキュラム

●高専は、3年次修了すると大学入学資格が得られます。

※学校教育法第90条第1項の規程により大学入学資格を有する

1年		2年		3年		4年		5年	
科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
国語	2	国語	4	国語	2	国語	2	体育実技	2
倫理	1	代数幾何学	2	現代社会	2	倫理	1		
情報倫理	2	微分積分学	4	確率統計学	2	解析学 2 (機械電子)	2		
地理・歴史	2	自然科学入門	2	データ解析 (デザイン)	2	文書作成 (デザイン)	2		
基礎数学 1	4	基礎物理 2	2	解析学 1 (電気・機械電子)	4	自然科学とデザイン (デザイン)	2		
基礎数学 2	3	保健体育	2	解析学 1 (情報)	2	体育実技	2		
基礎物理 1	2	英語	6	解析学 2 (情報)	2	デザイン学科 計15単位 電気系学科 計11単位 ※下記の選択必修科目を含む			
保健体育	2			化学	2				
英語	6			物理 (電気系学科)	2				
				体育実技	2				
				英語	4				
計24単位		計22単位		デザイン学科 計16単位 電気系学科 計20単位		選択必修科目			
						科目名	単位		
						選択人文社会	2		
						選択外国語 (機械電子以外)	4		
						選択外国語 (機械電子)	2		
						計2単位			

4つの学科別カリキュラム

デザイン学科 詳しくはP9へ

低学年でデザインの基礎をしっかり身につけ、高学年では講義と実習をリンクさせながらさまざまなデザイン領域を横断的に経験し、興味を持った専門領域をより深く学ぶことができる科目構成です。

1年		2年		3年		4年		5年	
科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
基礎デザイン 1 (立体・平面)	2	基礎デザイン 5 (立体・空間構成)	2	デザイン方法論 1	2	デザイン方法論 2	2	環境論	2
基礎デザイン 2 (デッサン)	2	基礎デザイン 6 (ドローイング)	2	デザイン概論	2	デザイン心理 1	2	経営論	2
基礎デザイン 3 (製図)	2	基礎デザイン 7 (実材)	4	色彩学	2	UI・UXデザイン概論	2	マーケティング	2
基礎デザイン 4 (色彩構成)	2	基礎デザイン 8 (CG)	2	工業技術概論	2	メディア・デザイン論 CG 2	2	技術者倫理	2
				デザイン史	2	プレゼンテーション	2	デザイン心理 2	2
				CG 1	2	デザイン実習 2	2	造形論	2
				構成演習	2	応用デザイン 1	2	応用デザイン 3	2
				表現法	2	応用デザイン 2	2	応用デザイン 4	2
				デザイン実習 1	4	基礎デザイン 5 (立体・空間構成)	2	卒業研究	16

電気工学科 詳しくはP11へ

電気主任技術者の認定学科として、各分野のバランスが取れた学習によって基礎技術・知識をしっかり身につけ、豊富な実験実習によって幅広い分野で活躍できる「実践力」を育てます。

1年		2年		3年		4年		5年	
科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
電気回路 1	2	電気回路 2	2	回路理論 1	2	回路理論 2	2	自動制御	2
CAD	2	電気磁気学 1	2	電気機器	2	電気磁気学 2	2	高電圧工学	2
電気工学基礎	3	創造設計	2	電子工学	2	発光工学	2	電気応用	2
		電気工学実験 1	3	計測工学	2	電力系統工学	2	電機設計	2
				情報処理	2	電子回路	2	電気電子材料	2
				機械工学	2	電子計算機	2	通信工学概論	2
				電気工学実験 2	3	パワーエレクトロニクス	2	電気法規	2
						メカトロニクス	2	技術者倫理	2
						電気数学 1	2	卒業研究	16
						電気数学 2	2		
						応用物理	2		
						電気工学実験 3	3		

機械電子工学科 詳しくはP13へ

機械と電子の融合・複合領域として「メカトロニクス」を意識したテーマの実験・実習や創造演習を取り入れるとともに、今後の「ものづくり教育」に欠かせない3D CADも扱っています。

1年		2年		3年		4年		5年	
科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
工学基礎	2	機械加工 1	1	電気回路 1	4	線形代数	2	創造設計学	2
創造演習 (1年)	2	電子計算機	2	電気磁気 1	4	アナログ電子回路	2	デジタル電子回路	2
製図	1	創造演習 (2年)	2	通信工学	2	電気回路 2	2	制御工学	2
工学基礎演習	1	電気回路の基礎と演習	1	工業材料	4	電気磁気 2	4	計測工学	2
		機械電子工学実験 (2年)	4	機械加工 2	2	半導体デバイス	2	機構学	2
				機械電子工学実験 (3年)	4	アンテナ工学	2	応用物理学	2
						材料力学	2	技術者倫理	2
						機械電子工学実験 (4年)	4	電気通信法規	2
								卒業研究	16

情報工学科 詳しくはP15へ

情報工学の基礎科目や、実験・実習や創造的プログラミング演習を重点的に取り入れるとともに、さまざまな応用知識の科目を導入しています。

1年		2年		3年		4年		5年	
科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
情報社会論	1	プログラミング基礎 2	2	アルゴリズム論 1	2	プログラミング応用 1	1	計算機アーキテクチャ	2
プログラミング基礎 1	2	電気回路 1	1	アルゴリズム論 2	2	プログラミング応用 2	1	ソフトウェア工学	2
情報工学概論	2	電気回路 2	1	論理回路	2	数値計算 1	2	OS概論	2
		情報工学実験 1	2	デジタル回路設計	1	数値計算 2	2	統計解析学 2	2
		情報工学実験 2	2	プログラミング基礎 3	2	電子回路	2	画像処理	2
				情報数学概論	2	情報工学演習 1	2	人工知能	2
				情報工学実験 3	2	離散数学 1	2	技術者倫理	2
				情報工学実験 4	2	離散数学 2	2	情報工学演習 2	2
				線形代数 1	2	卒業研究	2	卒業研究	16
				線形代数 2	2	統計解析学 1	2	デジタル信号処理	2
						情報工学実験 5	2	情報ネットワーク	2

デザイン学科

Art & Design

デザインが社会のさまざまな問題を解決に導く力をもっていることが広く認識されるようになった現代において、デザインを学ぶ学生はあらゆる業界から益々注目を集める存在となりつつあります。全国の高専唯一となるデザイン学科では、高度な専門性、国際性、人間性溢れるデザイナーの育成を目指します。

本学科の教育の柱

● プロダクト&インテリアデザイン (立体系)

工業製品全般/家具/室内・空間設計などの分野

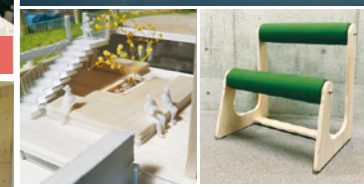
● ヴィジュアルコミュニケーションデザイン (平面系)

グラフィック/エディトリアル/広告/パッケージ/印刷/Web/UIなどの分野

資格

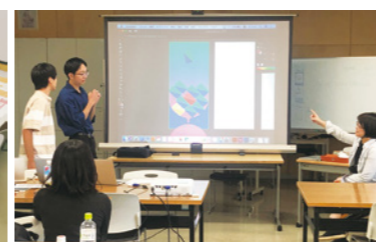
カラーコーディネーター検定試験・DTPエキスパート認定試験など、資格取得を奨励しています。

色や印刷技術に関して、より深く学び、将来就職時に有利になる資格・認定の取得についても、バックアップしています。



個性を伸ばしデザインの力で 社会に貢献する人材を育てる

1～2年次はデッサンをはじめ、色彩構成や立体造形などさまざまな演習課題を通して、若い感性を刺激し、自らの得意分野を探りながら造形表現の基礎となる技術と知識を幅広く身につけます。3年次以降は、実践的なデザインワークや専門技術・理論を通して「ものづくり・ことづくり」に幅広くふれ、プロダクト・インテリアデザイン、グラフィックデザインなど各分野での活躍をめざします。



学外との取り組みにチャレンジ!

放課後には有志が学年を超えて学校プロジェクト「全国高専デザコン (P. 18 参照)」や学外のコンペ等に取り組んでいます。産官学連携プロジェクトでは、社会の要請に応じた実践的なデザイン活動を通して提案を行い、学外からも高い評価を得ています。また、長期休暇には外部講師を招いた特別講座も開催しています。



大学にも勝るとも劣らない充実の学科施設・設備

アイデアを具現化するためのPC (Mac & Windows) 施設や、本格的な木工、金工、陶芸等の制作が行える工房設備や実習室は、実践的な授業を行うだけでなく放課後も個人作業や自主制作等に活用する事ができます。

1年

基礎デザイン2 (デッサン)
基礎デザイン4 (色彩構成)

デザイン表現の基礎となる要素 (色、形、空間、構成など) を用いた演習課題で作品制作に取り組みながら、平面・立体領域の表現方法を学びます。

A デッサン講評会
B 色彩構成発表風景

2年

基礎デザイン5 (立体・空間構成)
基礎デザイン7 (実材)

自らのアイデアを具現化するために、工房での実材演習からコンピュータグラフィックスによる作品制作まで、さまざまな技能演習に取り組みます。

C 立体デザイン作品制作 講評会
D シルクスクリーン印刷 作業風景

3・4年

デザイン実習1・2

グラフィックデザイン、プロダクトデザイン、インテリアデザインなどの専門領域の実習課題に幅広く取り組み、デザイン提案に必要なプロセスや知識を横断的に学びます。

E グラフィックデザイン作業風景
F 立体系デザイン講義風景

5年

卒業研究

それぞれの進路に合わせて研究室を選択し、設定した研究テーマのもとに実践的なデザインプロセスに沿って、これまでに学んだ専門領域の技能と知識を駆使して提案をまとめます。

G 卒業研究制作物

進学・就職へのサポート

キャリアセンターからの進路情報に合わせて、デザイン学科では学生一人ひとりの特性を見極めながら、卒業研究担当教員を中心に担任や学科進路指導教員など複数教員による進路相談・進路指導 (履歴書の書き方から面接練習、ポートフォリオ指導など) をきめ細かに行います。また、企業からOB等を招いた企業説明会を年複数回開催し、直接の対象学年だけでなく低学年の学生にも早期から実際の仕事の現場の様子を知り、将来を検討してもらう機会を提供しています。

おもな進路 (2018～2023)

デザイン学科の進路希望は、進学30%、就職70%が平均的な割合です。進学先は国立大学をはじめ都内主要私立美大や工学部のデザイン・建築学科などが主な対象です。また就職は、大手企業から個人事務所までOBの就職先を中心にさまざまな業界から求人を頂き、デザイナー職を筆頭にものづくりに関わる幅広い職種に人材を輩出しています。

おもな進学 (3年次編入学) 実績

【国立】千葉大学、京都工芸繊維大学 【私立】多摩美術大学、武蔵野美術大学、東京造形大学、日本大学芸術学部、日本大学理工学部、京都芸術大学、大阪芸術大学、東北芸術工科大学、横浜美術大学、玉川大学、拓殖大学、京都伝統工芸大学校 他

おもな就職実績

(株) 国立印刷局、凸版印刷(株)、(株) 廣済堂、(株) 東急エージェンシープロミックス、(株) 東京アドデザイナーズ、(株) 本田技術研究所、(株) コクヨ、(株) アイリスオーヤマ、YKK(株)、(株) ミドリ安全、(株) ヴァンドームヤマダ、(株) 三越伊勢丹プロパティ・デザイン、高島屋スペースクリエイツ(株)、(株) 丹青TDC、TOTOバスクリエイト(株)、ミサワホーム建設(株) 他

電気工学科

Electrical Engineering

「第二種電気主任技術者」の認定学科として、電気エネルギーの発生から有効利用までを総合的に学びます。再生可能エネルギー、メカトロニクス、マテリアル科学、パワーシステム、パワーエレクトロニクスの各分野の根幹技術をバランスよく学び、社会適応能力と国際的な視野を持った、心豊かな実践型エンジニアを育成します。

本学科の教育の柱

- **再生可能エネルギー**
持続可能な社会を築く(太陽光・風力・波力発電、ソーラーカー)
- **メカトロニクス**
ロボット技術を支える(マイクロコンピュータ、自動計測・制御、精密加工)
- **マテリアル科学**
科学技術の基盤(電気電子材料、導体、絶縁体、半導体、磁性体)
- **パワーシステム**
電気社会の礎(発電、送電、配電、受電、オール電化)
- **パワーエレクトロニクス**
電気エネルギーの変換と制御技術(磁気浮上、リニアモーターカー)

資格

- 国家資格取得に有利な認定学科
- 第二種・三種電気主任技術者認定学科
 - 第二種電気工事士1次筆記試験免除学科



「技能」「技術」から「研究」「開発」まで

多様化し進化していくテクノロジーにいつでも対応できるよう、専門基礎科目と各種実験実習で基本的な「技能」「技術」を身につけます。そして特色あるコンテスト型教育(電動ビークルコンテスト、ミニソーラーカーコンテスト、ラジコンミニ四駆)や卒業研究等で、アイデアを実現するための「研究」「開発」能力を養います。

1年

電気工学基礎

電気工学の基礎的な理論・現象に対する理解を深めます。オリジナルの電動カート製作を通してものづくりの基礎を体験で学びます。

- A 電動カート製作
- B 走行会

2年

創造設計

クラス全員で課題に取り組み、競技を行います。基本技術の習得と応用技術への展開、コンテストを行うことでの創意工夫やチャレンジ精神、コミュニケーション力を育成します。

- C ミニチュアソーラーカー製作
- D ラジコンミニ四駆の製作

3・4年

電気工学実験

電気工学に関する創造力や論理的思考を育成するため、電気機器、電気電子回路、計測・制御、電子物性等の現象について学習します。再生可能エネルギーなどの新しい技術も学びます。

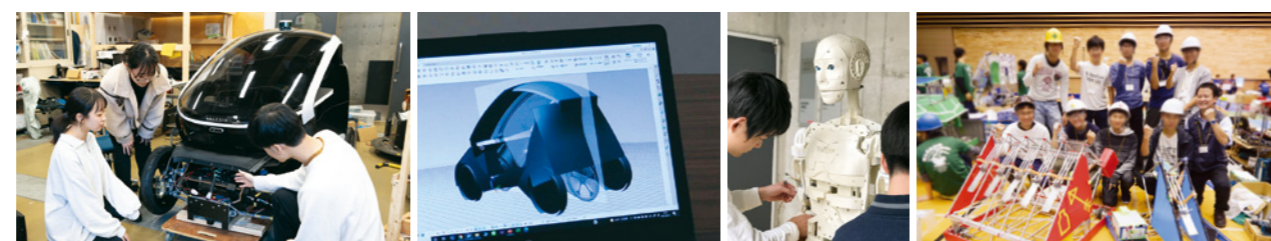
- E 風力・太陽光発電システムの制御実験
- F リニアモーターカーの走行実験

5年

卒業研究

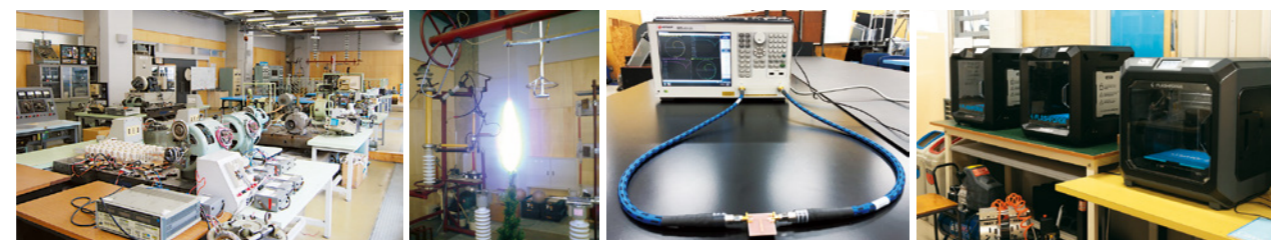
5年間の集大成として自主的にテーマを選定し、エネルギー、モビリティ、ロボット、プログラミング、ライフサポートなどのさまざまな技術について1年間かけて研究を行います。

- G 誘導型磁気浮上推進装置
- H ウィンクを感知して動くヒト前腕部電動義手



電気エネルギーを応用した活動へのチャレンジ!

電気工学科の学生が取り組んでいる活動は、学内にとどまらず学外の競技やイベントにも参加します。電気の知識や技術を応用して活用できる力「総合技術」「実践力」を育みます。



充実の学科施設・設備

電気工学科では実践的な技術を学ぶための実験設備が数多くあります。5年間の実験を通して産業界の多様な技術に対応できる技術者を育成します。

進学・就職へのサポート

電気工学科では、キャリアアップを目的として資格取得を推奨しており、第二種電気工事士の受験対策を始めとして、更に上を目指す学生には第一種電気工事士や電験三種の指導も行っています。電気工学実験では学科コンテストで創造力を養うとともに、口頭発表や口述試験などでコミュニケーションスキルの向上をはかるなど、普段の授業から将来にわたって活躍できるための人間力を育成しています。就職活動では所属する研究室ごとで一人ひとりにあった指導を行っています。

おもな進路(2018~2023)

就職、進学ともに希望者の進路決定率は100%です。幅広い業種から求人があり、電力、エネルギー、電機、家電、電気設備、ビル管理、運輸、自動車、精密機械から、食品、医療、通信、印刷などさまざまな分野に就職しています。進学は、本校専攻科を始めとして、主に首都圏の国公立大学の電気系学科へ進学しています。

おもな進学(3年次編入学)実績

【国立】秋田大学、電気通信大学、東京農工大学、豊橋技術科学大学、長岡科学技術大学 【私立】早稲田大学、東京理科大学、立命館大学、東京電機大学、東京都市大学、日本大学、湘南工科大学、工学院大学、サレジオ高専専攻科 他

おもな就職実績

アマゾンジャパン合同会社、出光興産(株)、(株)NTTファシリティーズ、(株)関電工、キヤノンメディカルシステムズ(株)、(株)きんでん、KYB(株)、(株)小松製作所、サントリーホールディングス(株)、(株)JALエンジニアリング、JR貨物、JR東海、(株)SUBARU、ダイキン工業(株)、テルモ(株)、東京エレクトロン(株)、東京地下鉄(株)、東芝エレベータ(株)、東芝プラントシステム(株)、東芝三菱電機産業システム(株)、東レ(株)、トヨタ自動車(株)、(株)ニコン、本田技研工業(株)、森永乳業(株)、(株)安川電機、山崎製パン(株)、雪印メグミルク(株) 他

機械電子工学科

Mechanical &
Electronic Engineering

環境問題や感染症対策など「持続可能」がテーマとなる時代になりました。IoTを用いた遠隔操作や自動化技術への期待が高まっています。機械電子工学科は「探究する」「創造する」という横断的な学びであるSTEAM教育の実践を通じて持続可能な開発目標 (SDGs) を達成できるエンジニア・研究者の育成を目指しています。

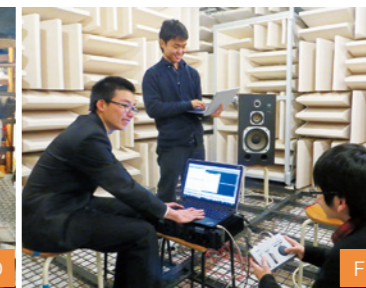
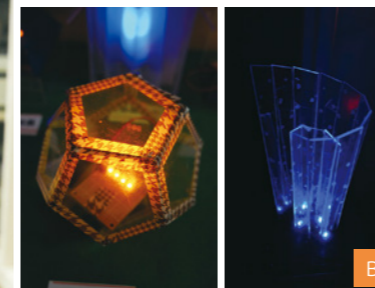
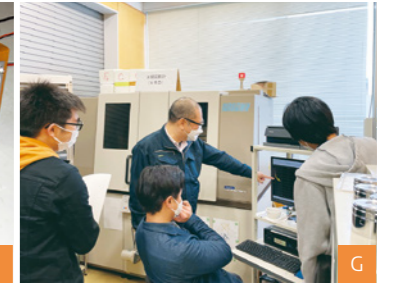
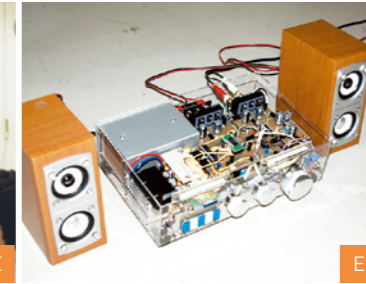
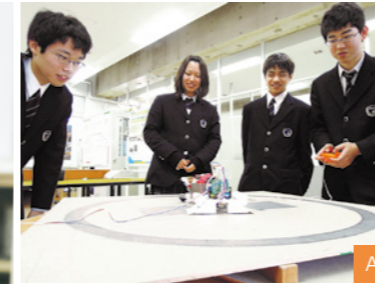
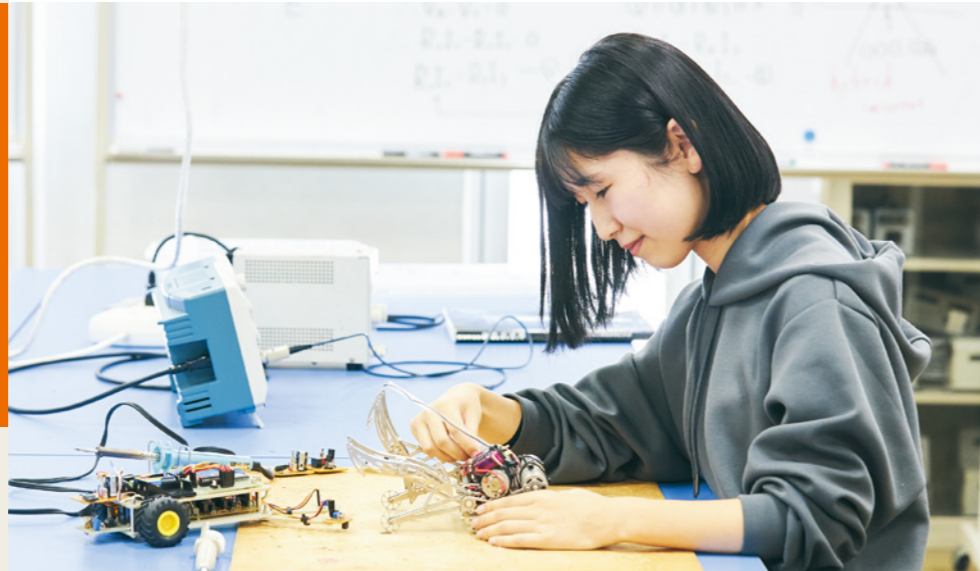
本学科の教育の柱

次の分野における基礎的な知識、技術を習得し活用できる能力を養う。

- **産業応用**
ロボット、メカトロニクス、マイコンプログラミング、CAD/CAM、家電製品、アンプ、スピーカー、モータ
- **情報通信**
スマートフォン、ネットワーク、IoT、リーダー、GPS、自動運転関連技術、マルチコプター（ドローン）、音響
- **機械・電子材料**
平面・立体加工、3Dプリンタ、金属、プラスチック、新素材、発光ダイオード (LED)、各種センサ

資格

- **卒業後得られる資格**
申請のみですぐ交付されるもの
第二級陸上特殊無線技士（総務省）
第二級海上特殊無線技士（総務省）
- **一部試験科目が免除されるもの**
5年創造設計学は、VEリーダー（VEL）試験の受験資格要件である12時間以上のVE研修の受講に相当します。



実践的な「メカトロニクスエンジニア」の育成

機械・電気・電子・情報の各工学知識や技術が融合した本学科では、電気・機械工学の基礎から発展を座学で学び、実験と演習で「ディスカッション」「プレゼンテーション」「論理的思考」を取り入れ実践力を身につけます。学科プロジェクトとしては通年での「各種資格取得講座」「ものづくり講座」を開講、また学内外のコンテスト活動やイベントにも積極的に参加し、学生の自主性も促します。

1年

アイデア発想を重視したものづくり

共通テーマに沿った「ものづくり」から「テストラン」、「報告書作成」および「ディスカッション」、「プレゼンテーション」を通じて総合的な教育を行います。

- A 演習の様子
- B ムードランプの製作

2年

論理的思考・ものづくり 基礎力のトレーニング

教育用ロボットを使用してプログラミング実習を行います。また、金属板の切断・穴あけ・折り曲げ加工、およびアーク溶接など基礎技術も習得します。

- C プログラミングのためのディスカッション
- D 溶接実習

3・4年

基礎力の育成

機械・材料・電子・制御・通信・音響の分野をバランス良く配置した実験・実習を行います。座学で得た知識の融合・複合から、メカトロ技術者に必要な応用力の涵養をはかります。

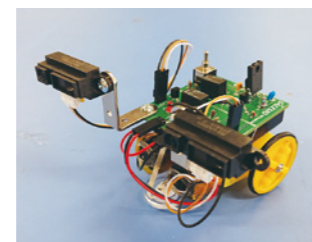
- E 自作アンプの特性実験
- F 無響室における音響実験

5年

卒業研究

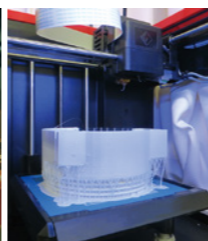
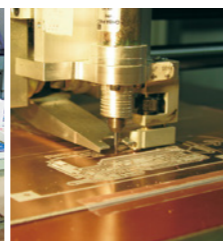
本学科 STEAM 教育の集大成です。これまで学んだ知識、得てきた経験、伸ばしてきた創造力を発揮し、自分自身で決めた研究を行い専門家として成長します。

- G 卒業研究風景
- H 学会発表の様子



もう一つの機械電子工学科 学科プロジェクト!

メカトロニクス技術の実践力養成を目指し、学生主体で活動する学科独自の技術交流の場です。また、学科プロジェクトとして各種資格取得（電気工事士、アマチュア無線、DD3種、CAD利用技術者、品質管理（QC）検定、アーク溶接、ガス溶接、グラインダー）も支援しています。



通信・音響・材料・電子回路・機械加工にいたる充実した教育設備

本学科では実物を使った臨場感の高い技術教育を実施しています。実物の迫力が学生のスキルアップを推進しています。

進学・就職へのサポート

機械電子工学科では「働く」をイメージするために各学年で企業見学を実施して職場の雰囲気を経験しています。また、低学年から学問に対し自信をつけるとともに、専門科目を学ぶうえでの意識改革を目的に「資格取得支援プロジェクト」を実施しています。さらに大学進学希望学生に対しては模擬テストや編入学対策講座を実施しています。

おもな進路 (2018～2023)

最近5年間の進路決定率は、毎年100%で、その間の平均進学率は42%となっています。サレジオ高専専攻科への進学希望者が増加し、学士取得と大学院進学の可能性を夢見る学生が増えています。就職については、高専卒を利用した就職活動ができることが大きなメリットとなり、魅力ある第1志望の企業より内定をいただくケースが多いのも特徴です。

おもな進学 (3年次編入学) 実績

【国立】東京工業大学、東京農工大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、千葉大学、北見工業大学、岐阜大学、神戸大学、島根大学、富山大学 他 【私立】東京電機大学、東京理科大学、日本大学、東海大学、埼玉医科大学、立命館大学、サレジオ高専専攻科 他

おもな就職実績

(株)IHI、旭化成(株)、アマゾンジャパン合同会社、伊藤ハム(株)、(株)関電工、キヤノンメディカルシステムズ(株)、京王電鉄(株)、サッポロビール(株)、佐藤製菓(株)、サントリービール(株)、シチズン時計(株)、蛇の目マシン工業(株)、(株)SUBARU、大和製罐(株)、(株)電巧社、東海旅客鉄道(株)、(株)東芝、東芝エレベーター(株)、東京ガス(株)、(株)ニコン、パナソニックシステムネットワークス(株)、(株)日立ビルシステム、富士通(株)、(株)堀場製作所、三井造船(株)、(株)村田製作所、森永乳業(株)、山崎製パン(株)、雪印メグミルク(株)、(株)ロッテ 他

情報工学科

Computer Science & Technology

社会にあるさまざまな問題を「情報技術」で解決する！—世界中のIT系エンジニアがもつこの気概を情報工学科では“プロダクトマインド”と呼んでいます。このマインドを持った、より実践的な技術者の養成が本学科の目標です。10年後にどのような技術が主流となっているか分からない情報工学の世界で、創造性に富んだ、IT技術エンジニアの育成を目指します。

本学科の教育の柱

● 情報工学の基礎

情報数学、アルゴリズム

● コンピュータハードウェア

情報工学概論、電気回路、論理回路、計算機アーキテクチャ

● ソフトウェア

プログラミング言語、オペレーティングシステム、プログラム開発

● 情報ネットワーク

ネットワーク構築、サーバ構築、データベース

資格

各種資格試験をバックアップ

情報工学科では国家資格である情報処理技術者試験をメインに各種資格試験のバックアップのための特別講座などを用意して学生の資格取得を応援しています。



“プロダクトマインド”の精神を大切にした教育

本学科では、未知の新しい技術に対応するための「基礎学力」を重要視しており、その基礎の上に専門科目を積み上げています。そのうえで「グループ学習によるソフトウェア開発学習」「プログラミングコンテスト」等の実践・体験・創造を引き出す豊富な体験型授業のほか、現役エンジニアやOB・OGによる講義等も取り入れることで、基礎基本とあわせて“ものづくり”の大切さを理解していきます。



座学も実験も大切にする

情報工学科の教育の柱は「コンピュータハードウェア」「ソフトウェア」「情報ネットワーク」の3つですが、もう一つの要素として、基礎となる「情報数学」と「アルゴリズム」を2～3年次で学びます。座学部分と実験部分、常に2つの側面から学ぶのが大きな特徴です。



充実の学科施設・設備

プログラムはもちろん、ハードウェアから情報ネットワークに関する実験・実習まで、柔軟に対応できる教室で授業を行います。

1年

情報工学導入教育

プログラミングだけでなく情報工学の基礎を学びます。普段ゲームをしているコンピュータがどのように作られているか、社会ではどのように利用されているのかを学びます。

A B 情報工学概論(PCの組み立て演習)

2年

情報工学実験1・2

2年生から本格的な実験が始まります。手を動かして組み立てたLEGOロボットをプログラムで動かす実験では、楽しみながら「ものづくり」を勉強していきます。

C プログラミング
D 実験1(組込みシステムプログラミング)の様子

3・4年

情報工学実験3・4 情報工学実験5・6

この実験では画像処理、数値計算、UNIX、ネットワーク、信号処理等のプログラミングを学習します。教員が設定したテーマで高度な情報処理を体験できます。

E 実験3(論理回路作成)の様子
F 実験5(ネットワーク構築)の様子

5年

卒業研究、学科プロジェクト

卒業研究は5年間の集大成。情報工学の各分野の専門家である教員が学生の興味を引き出して研究を行います。がんばった研究は国内の学協会や国際会議で発表されることもあります。

G さまざまなコンテストへチャレンジするために切磋琢磨する学科プロジェクト
H 卒業研究(制御情報研究室)

進学・就職へのサポート

情報工学科では、早い段階から「進学先」「就職先」等の相談に対し、全教員で個別対応を行います。また、卒業生を招いて、学科独自の就職研究(OB・OG座談会)を開催するなど、キャリアセンターと連動しながら「100%進学」「100%就職」を目指します。

おもな進路(2018～2023)

情報工学科では進路は進学30%・就職70%程度で推移しています。進学は国立大学から私立大学までと広く、専攻分野も情報系に限らず経営工学系なども含まれます。就職は大手企業から中小のソフトウェア会社まで、会社規模は多岐にわたっており、高専卒を利用した有利な就職活動を展開できるのが特徴です。

おもな進学(3年次編入学)実績

【国立】電気通信大学、東京農工大学、千葉大学、金沢大学、静岡大学、山梨大学、信州大学、京都工芸繊維大学、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、岩手県立大学(公立) 【私立】日本大学、東京工科大学、工学院大学、東京電機大学、東京都市大学、東京理科大学、東京情報大学、湘南工科大学、サレジオ高専専攻科 他

おもな就職実績

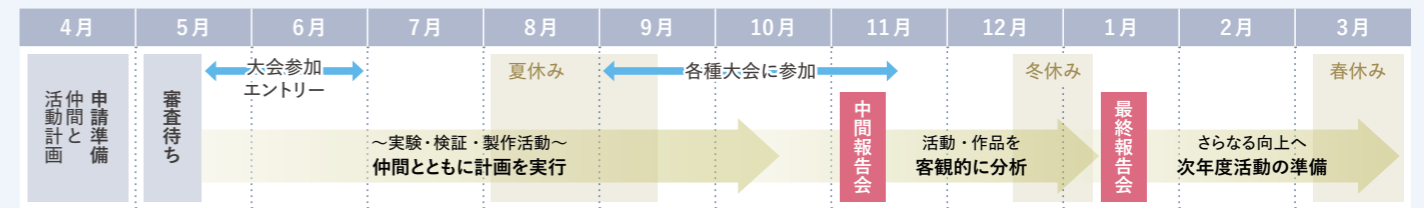
富士通(株)、アマゾンジャパン合同会社、チームラボ(株)、LINE(株)、(株)サイバーエージェント、(株)カカオコム、(株)MIXI、オムロンフィールドエンジニアリング(株)、SUBARUテクノ(株)、パナソニックコネクタ(株)、(株)ドコモCS、キヤノンマーケティングジャパン(株)、(株)Blueship、(株)FIXER、(株)シーエーシー、(株)OEC、KDDIエンジニアリング(株)、(株)KDDIウェブコミュニケーションズ、東芝ITサービス(株)、(株)NTT-ME、NTTコムエンジニアリング(株)、アイ・システム(株)、(株)日立ビルシステム、(株)日立情報通信エンジニアリング、タマテクノシステム(株)、日本フィールド・エンジニアリング(株) 他

高専ならではのプロジェクト活動

学科・学年を越えて、苦労しながら仲間と力を合わせてチャレンジする楽しさや達成感は貴重な体験。一人ひとりの成長に大きな糧となります。本校では高専コンテストを「プロジェクト」と呼び、部活動と同様に多くの学生が活動しています。



プロジェクト活動 年間スケジュール 学科・学年を問わず、参加申し込み可能。※プロジェクトごとに若干スケジュールが異なります。



NHK 全国高専ロボコン

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト
Robot Contest

NHKの放送で有名な「高専ロボコン」にも毎年チャレンジしています。2019年は、機械電子工学科チームが決勝リーグへ進出し、関東甲信越地区ベスト5に入りました。



全国高専プロコン

全国高等専門学校プログラミングコンテスト
Programming Contest

競技部門ではプログラミングスキルを、課題部門や自由部門ではICTを活用した社会問題解決のアイデアを競い合う大会です。2019年度、本校では競技部門と自由部門が全国大会に出場し、特に競技部門は「特別賞」を受賞、国際大会への出場を成し遂げました。



全国高専デザコン

全国高等専門学校デザインコンペティション
Design Competition

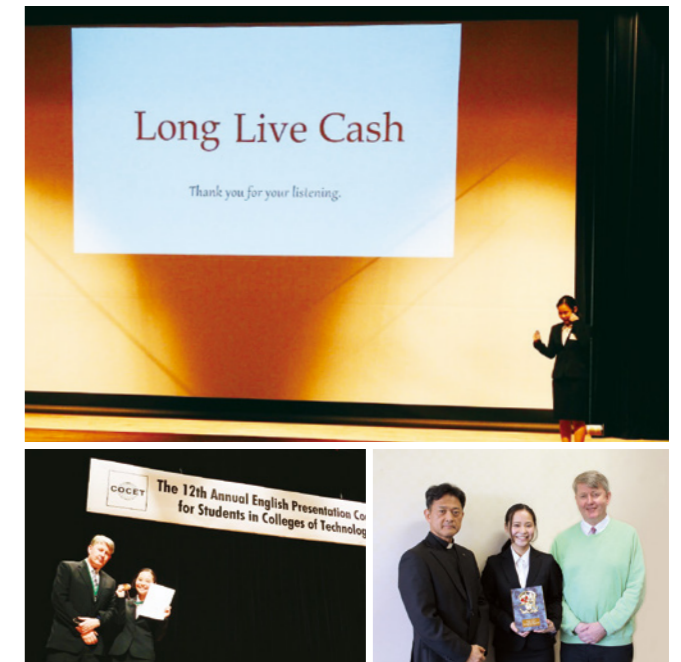
生活環境関連のデザインや設計を競う高専の代表的なイベントです。本校では第2回大会から出場しており、2016年には過去5回最優秀賞を受賞した高専として特別表彰を受けました。「第16回全国高専デザコン2019 in TOKYO」では創造デザイン部門で審査員特別賞、プレデザコン部門で最優秀等と優秀賞を受賞しました。



全国高専プレコン

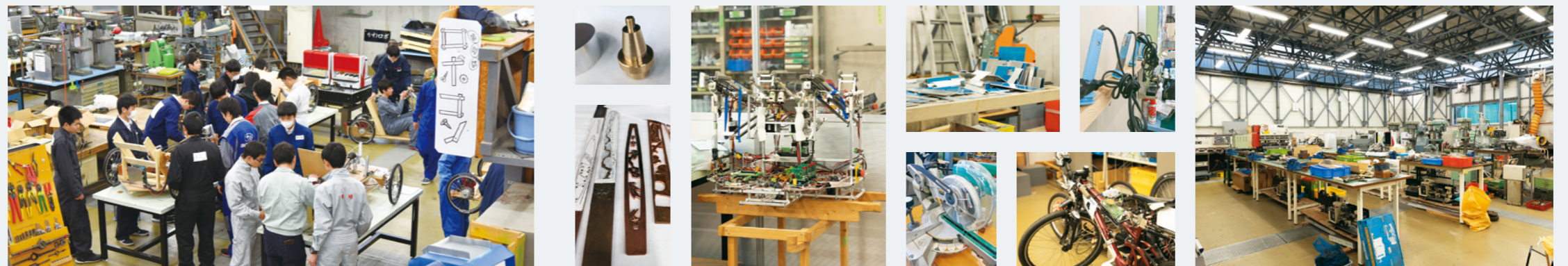
全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト
Presentation Contest

「英語が使える高専生」のスローガンのもと、英語でプレゼンテーション能力を競い合う大会です。シングル部門とチーム部門があり、両部門とも原則スライドを用いて発表を行った後、内容に関する質疑応答を行います。2016年度にはチーム部門で準優勝、2018年度にはシングル部門で第3位を受賞しました。



「ものづくり」の拠点 夢工房

本校を象徴する「夢工房」は、各種実習やプロジェクト活動における製作拠点で、高度で本格的な設備や工作機器が揃っています。ロボットやソーラーカーなども主にこの施設で作られ、さまざまなコンテストに挑戦しています。まさに「夢」を形にする工房です。



充実した施設・設備で自分だけの「ものづくり」に熱中できます。

在校生

デザイン学科5年
下河邊 千里さん
東京都武蔵村山市立第一中学校 出身



Q. サレジオ高専のデザイン学科を選んだ理由は何ですか？

幼い頃から工作をしたり、何かを考えたりすることが大好きでした。説明会の校内見学で、デザイン学科の先輩方の数々の作品を拝見し、また直接お話を伺ったりしたことで、「ここなら自分の好きなことを深く学べる」と考え、サレジオ高専のデザイン学科に決めました。

Q. サレジオ高専に入って良かったと思うのはどんなことですか？

早い段階で専門的なことを学べたことがよかったです。基礎からしっかりと学ぶことができるので、何も知らない自分でも成長することが出来ました。ただ、課題も多く、高専の学習ペースに慣れるまでの数か月は大変でした。

Q. あなたが思うサレジオ高専の魅力は何ですか？

全国の高専の中でデザイン学科があるのは「サレジオ高専」だけです。そして施設設備が充実しているので、自分の考えたものや、やりたいと思うことを、具現化することが出来ます。私はいつも放課後に、デザイン学科の工房で、自身の考えたさまざまな「ものづくり」を楽しんでいます。

どんな仕事でも活きる「デザインする」というスキルが身につきます。

卒業生

ソニーグループ株式会社
クリエイティブセンター 勤務
佐藤 愛さん (2016年度卒業)
東京都日野市立三沢中学校 出身



Q. 現在のお仕事について教えてください。

現在は、ソニーグループ株式会社のクリエイティブセンターでテレビやホームオーディオのUI/UXデザインを担当しています。卒業後は千葉大学に3年次編入し、全国高専デザコンの経験から興味を持ったサービスデザインを学んでいました。

Q. 学生生活で一番楽しかった思い出は何ですか？

全国高専デザコンの活動です。3年の時に最優秀賞を受賞した環境デザイン部門では、社会の仕組みや自然環境について考慮し、社会課題の解決を目標としたソーシャルデザインを行いました。普段の学校課題とは違った方向性のデザインに取り組めた経験は、卒業後も大いに役立っています。

Q. サレジオ高専に入学を考えている方へ一言お願いします。

デザインという言葉が多用され、さまざまな解釈がされている現在において、サレジオで体感したデザインの楽しさや厳しさは、私がデザイナーとして生きる上での揺るがない基礎として根付いています。職業としてデザイナーを選ばなくても、「デザインする」というスキルはどこでも必ず活かされると思っています。

自分が設計した製品が世に出回ることが目標です。

在校生

電気工学科5年
津田 大輔さん
神奈川県相模原市立鳥屋中学校 出身



Q. サレジオ高専に入学したきっかけは何ですか？

サレジオ高専であれば、興味があった実験や回路製作など、普通高校ではできないことを授業で学べると考えました。また、卒業後は就職希望のため、しっかりと基礎から専門的な学びを身につけることで、就職にも有利になると考えたためです。

Q. あなたが思うサレジオ高専の魅力は何ですか？

やはり実験などの実践的な授業による「技術者の育成」だと思います。たとえば、実際に回路などを自ら手作りし、それがしっかり動作するまで試行錯誤できます。また、やる気があれば工房で、加工機械を用いて好きなものを制作できるのも魅力です。

Q. 将来の目標や就きたい仕事は何ですか？

入学当初は「JR貨物」への就職を希望していましたが、現在はパワーエレクトロニクス関係を目指しています。特に、インバーターの設計に携わり、自分が設計した製品が世に出回ったらいいなと思います。また、スポーツカーやカブに乗って日本一周もしてみたいです。

一人ひとりが活躍し、のびのびとオンリーワンを目指す校風があります。

卒業生

テルモ株式会社 ホスピタルカンパニー
国内営業推進本部アフターサービス部 勤務
伊藤 嶺太さん (2018年度卒業)
東京都町田市立町田第一中学校 出身



Q. 現在のお仕事について教えてください。

私はテルモのセールスエンジニアとして、医療機器のアフターサービスに携っています。業務内容は点検作業の他、保守提案や講習会講師など多岐にわたります。

Q. 学生生活で一番楽しかった思い出は何ですか？

プロジェクト・研究室での課外活動です。プロジェクトでは、企画運営から予算確保まですべてを学生が担います。リーダー経験を通じて学んだマネジメントやPDCAは、今でもその大切さを痛感しています。また放課後は複数の研究室を掛け持ちし、マイコン制御や画像処理・風洞装置など多くの専門知識を親身に指導いただきました。学生の夢を全力でサポートする環境がサレジオの強みです。

Q. サレジオ高専に入学を考えている方へ一言お願いします。

サレジオ高専では誰にでも平等にチャンスがあり、一人ひとりに活躍の場があります。のびのびとオンリーワンを目指す校風が、普通高校との違いだと思います。また、進学・就職ともに幅広い選択肢があり、やりたい事が変わった際にもフレキシブルに進路変更できます。とりわけ電気工学科は、幅広い知識を身につけた人、熱意のある人にお勧めです。

デザイン学科 Art & Design

サレジオ高専の先輩に聞く

夢に向かって学生生活を送る在校生と、本校で得た知識や経験を活かして活躍する卒業生からのメッセージです。

電気工学科 Electrical Engineering

機械電子工学科 Mechanical & Electronic Engineering

興味のある分野が同じ仲間たちと共に学べるのが高専の魅力です。

在校生

機械電子工学科3年
松澤 妃菜多さん
東京都八王子市立第二中学校 出身



Q. サレジオ高専の機械電子工学科を選んだ理由は何ですか？

どんな「ものづくり」がしたいのかと考えた際に、「人助けができるものづくり」に関わりたいと思ったからです。間接的な助けではなく、介護や医療の現場において、医療従事者を直接手助けし、支えることが出来るようなロボットや機器を作りたいです。

Q. サレジオ高専に入って良かったと思うのはどんなことですか？

自分と同じ考えを持つ人が多かったことです。自分が興味のあることや気になることが、同級生・先輩・先生方と同じなために、とにかく話が合います。同じ考えを持った仲間たちと共に学べるのが、楽しくて仕方ありません。

Q. 将来の目標や就きたい仕事は何ですか？

将来の目標は、大学3年に編入学し、介護や医療現場で役立つロボットを研究していきたいと考えています。高齢者や患者、医療従事者の方々に「これがないと、やっぱり不便だね」と言われるモノを作ることが目標に頑張っていきたいです。

ロボットや機械が好きな私は、毎日が輝いていました。

卒業生

富士通株式会社 勤務
三木 克尚さん (2016年度卒業)
東京都分府寺市立第一中学校 出身



Q. 現在のお仕事について教えてください。

主な業務は、マザーボードをはじめとする数種類の基板の回路の設計開発と、製品に発生した故障やバグの原因追及と改善です。高専で学んだ知識を常に活用でき、日々楽しく仕事をしています。

Q. 学生生活で一番楽しかった思い出は何ですか？

先生からお誘いを受けて参加したプロジェクト活動です。機械いじりをしながら各種イベントで山口、モンゴル、函館などさまざまな土地に連れて行ってもらいました。またこれらのイベントで仲間と一緒に頑張ったのも良い思い出です。

Q. サレジオ高専に入学を考えている方へ一言お願いします。

私がサレジオ高専入学を考えていた時は、「周りや違って自分だけ高専」「5年間頑張れるのか？」といった悩みがありました。しかし、いざ入学してみると高専生活はとても楽しく、もともとロボットや機械が好きで私にとって、毎日が輝いていました。ロボットが好き、パソコンが好き、マシンが好き、そんな皆さんをサレジオは待っていると思います。

グループでの実験では、男女隔てなく交流が深まります。

在校生

情報工学科5年
田口 真由さん
東京都東大和市立第三中学校 出身



Q. サレジオ高専の情報工学科を選んだ理由は何ですか？

小学生の頃から、パソコンを使って何かを作ることが好きでした。育英祭で行っていたアプリ開発の発表を見て興味を持ち、実際に体験入学でパソコンとタブレットを使用して取り組んだプログラミング体験が楽しかったため、サレジオ高専の情報工学科を選びました。

Q. サレジオ高専に入って良かったと思うのはどんなことですか？

5年間かけてさまざまなことに取り組めることだと思います。専門的な知識を基礎からしっかりと学べるうえ、プロジェクト活動を通して他学科の学生とも交流を深められます。また、早い段階で就職・進学講座があり、先生方の手厚いサポートを実感しています。

Q. あなたが思うサレジオ高専の魅力は何ですか？

男女の壁がなく、仲が良いところだと思います。実験を行う際、グループを組んで課題に取り組むことがあるので、交流を深める機会にもなります。また、勉強で分からないところがあれば先生方が基礎からしっかりと納得できるまで教えてください。

「高専」という選択は、社会に出てから必ず強みになります。

卒業生

NTTコムエンジニアリング株式会社
クラウド・アプリケーション&ボイス部 勤務
岸野 慧さん (2014年度卒業)
東京都八王子市立宮上中学校 出身



Q. 現在のお仕事について教えてください。

NTTコミュニケーションズグループのNTTコムエンジニアリングという会社で、IP電話用ネットワークの設計・構築業務に携わり、大規模ネットワーク基盤の設計やサーバー構築を担当しています。

Q. 学生生活で一番楽しかった思い出は何ですか？

一番決めるのは難しいですが、やはりクラスメイトとの学生生活でしょうか。育英祭や競技大会などの行事はもちろん、普段の授業でも楽しく過ごすことができました。高専は5年間なのでクラスメイトと過ごす時間が多く、遊ぶときはふざけ合いながらも勉強では互いに助け合い、信頼しあえるクラスになっていました。

Q. サレジオ高専に入学を考えている方へ一言お願いします。

近年、人工知能(AI)やIoTなどが話題になっていますが、それらの基礎となっているのは情報工学です。「ネットワークの仕組みを知りたい」「自分でプログラムを書いて開発してみたい」という方は、基礎から応用まで学ぶことができます。そして、高専の強みは社会に出た時の即戦力を身につけることだと思います。みんなよりも早く進路を考えるのは不安かもしれませんが、必ず社会に出てから強みを感じると思います。

高専生のキャンパスライフ

3年生からの私服通学、クラブ活動以上に熱中できるプロジェクト活動、そして学生寮など、他の高校とは一味違うサレジオ高専の学校生活を紹介します。



1・2年生は制服を着用します。

制服紹介

男女ともにチェック柄を採用し、冬服は胸元にエンプレムのついた深みのある濃紺のジャケットが基本となります。正装日以外は自由な組み合わせが楽しめます。2019年度より、英国スコットランドの老舗タータン&キルトメーカー Kinloch Anderson (キンロック・アンダーソン) 社と共に創り上げ、同社から「世界にひとつだけ」の認定を受けた、サレジオ高専オリジナルのチェック柄が加わりました。



1日の流れ



例	9:00	9:10	10:00	10:40	10:50	12:20	13:05	14:35	14:45	16:15
月曜日 10:00～			LHR ロング ホームルーム	3 英語	4 英語	Lunch Time 昼休み	5 基礎数学	6 基礎数学		
火～金曜日 9:00～	SHR ショート ホームルーム	1 基礎数学	2 基礎数学	3 保健体育	4 保健体育	Lunch Time 昼休み	5 専門科目	6 専門科目	7 専門科目	8 専門科目

基本的には毎朝9:00のSHRから一日は始まりますが、月曜日だけは10時開始というのが本校の特徴です。



課外活動

クラブ活動は体育系10団体・文化系9団体・同好会2団体が意欲的に活動しています。また放課後の活動としては、クラブ以外にもプロジェクト活動も盛んです。

体育系		文化系		同好会	プロジェクト活動
剣道部	バドミントン部	映像研究部	天文部	アート同好会“RUSH”	NHK 全国高専ロボコン
サッカー部	バレーボール部	写真部	放送部	茶道同好会	全国高専プロコン
卓球部	ハンドボール部	情報研究部	メカトロニクス研究部		全国高専デザコン
テニス部	陸上競技部	吹奏楽部	モダンダンス部		全国高専ブレコン
バスケットボール部	ワンダーフォーゲル部	電子・通信研究部			

学生寮

詳しくはこちら



国内では北海道から沖縄県まで、そして世界各国からの帰国子女・留学生受入れのため敷地内には男子寮、学外には男子寮・女子寮を完備し、各地からの学生をお待ちしております。



SITEC多摩境寮 (男子寮)



ドーミー京王多摩川 (男子寮)



ドーミー府中白糸台 (女子寮)

体験入学2023

高専ならではの多彩なメニューを体験してください。
(上履きは不要です。)

全日程で「受験相談会」開催

受験・クラブ活動・学科のことなど、本校教職員が相談にのります。気軽にたずねてください。

個別相談（学校見学）随時受け付けます

本校入試募集課へ電話にて事前予約をお願いします。
Zoomでの個別相談もできます。(平日10～16時)

各行事はご予約をお願いします

定員の都合上、各学校行事に参加
をご希望の方は本校Webサイトより
事前予約をお願いします。



各種イベントのお申し込みはこちらから！

中学生対象 /

体験入学 10時～12時

7/15(土) 8/19(土) 9/23(土・祝) 10/28(土)

授業見学会 10時～12時

5/13(土) 11/23(木・祝)

学校説明会

10時～12時

4/22(土) 6/3(土) 11/11(土)

14時～16時

7/15(土) 8/19(土) 9/23(土・祝) 10/28(土)

受験相談会 10時～14時

10/21(土)・22(日) 11/4(土) 11/18(土)

11/25(土) 12/2(土)

育英祭(学園祭) 10時～16時

10/21(土)・22(日)

Instagram



サレジオ
高専
公式SNS

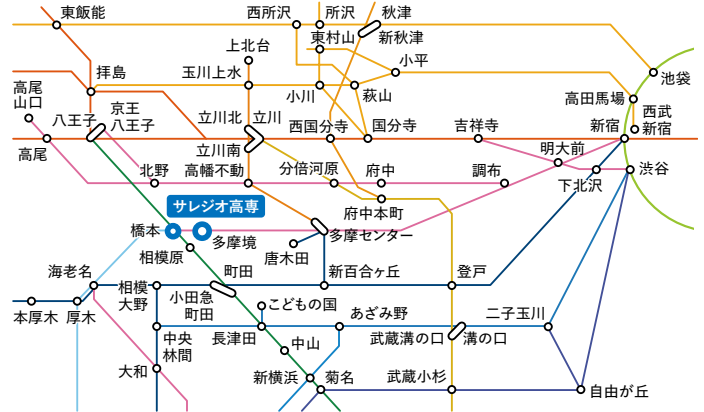
YouTube



アクセス

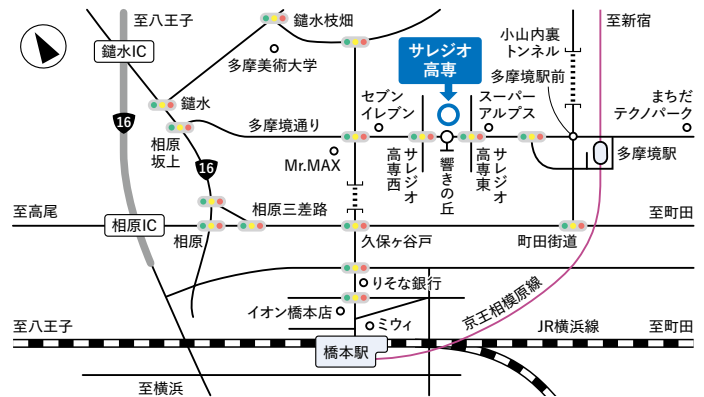
主要駅から多摩境駅・橋本駅へのアクセス

- 多摩境まで
…新宿から約40分(新宿・調布間特急、調布・多摩センター間急行利用)
…新百合ヶ丘から約24分(多摩センターもしくは永山で乗換え)
- 橋本まで
…町田から約10分・長津田から約16分・八王子から約11分(横浜線快速利用)
…海老名から約25分(相模線利用)



最寄駅から本校へのアクセス

- 京王相模原線 多摩境駅下車 徒歩 約10分
- JR横浜線・京王相模原線 橋本駅北口からバス『橋76』
神奈中多摩車庫行き利用 約10分「響きの丘(サレジオ高専前)」下車
※駐車場はありません。来校の際は公共交通機関をご利用ください。



国際サレジオ大学機構(工学グループ)

Salesian Institutions of Higher Education

世界に広がる3,000余校のサレジオ会系学校のうち、高等教育(大学レベル)以上の教育を行っている教育機関は、全20ヶ国に54ヶ所あり「サレジオ高等教育機構IUS」を構成しています。その中で「工学教育」を行っている高等教育機関によって、2005年5月にIUS工学グループ(IUS-Eng)が設立されました。本校もそのひとつに属し、「アジア地域の活動の中心」としての役割が与えられています。

学校法人 育英学院 設置校 サレジオ工業高等専門学校(町田) / サレジオ小学校・中学校(小平) / 目黒サレジオ幼稚園(目黒) / 足立サレジオ幼稚園(足立) / 町田サレジオ幼稚園(町田)

日本の姉妹校

【東京】サレジオ国際学園目黒星美小学校、サレジオ国際学園世田谷中学校・高等学校、星美学園小学校、サレジオ国際学園中学校・高等学校、星美学園短期大学 / 【神奈川】サレジオ学院中学校・高等学校 / 【静岡】静岡サレジオ小・中・高等学校 / 【大阪】大阪星光学院中学校・高等学校、城星学園小学校、ヴェリタス城星中学校・高等学校 / 【宮崎】日向学院中学校・高等学校

サレジオ工業高等専門学校

〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘4丁目6番8号 TEL. 042-775-3020